Index of Claims

App	lication/Control	No.

10/561,947

Examiner

Christopher M. Babic

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MINEKAWA ET AL.

Art Unit

1637

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
 Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

																					· L												
Claim Date					CI	Claim Date								\neg	ſ	Cla	aim	Date															
Final	Original	2/0									Final	Original											Final	Original			,						
	1	7.								\sqcap		51	T								T	ľ		101	寸	\exists						П	H
	2	T										52										ı		102	\exists							\sqcap	┝
	3						\perp					53												103		\neg						\sqcap	Г
	4	Ш	<u> </u>		<u>.</u>	ļ.						54				,								104								П	Г
	5	Ш				╙			_	Ш		55	_											105			,						
	6	Ш		<u> </u>		\perp	1_	ļ	<u> </u>	Ш		56	<u> </u>								_	L		106									
	7	4-	<u> </u>			↓_	4_	╄		Ш		57	<u> </u>	_							_	L		107	4	_						Ш	L
-	8	╫			-	╄	+-	+	-	Ы	ļ	58	-	ļ.,							\dashv	-		108	4	4							L
-	9 10	╫	-		-	┼	+-	+	├	\vdash		59	-							-	┥.	-		109		-	_						┞
\vdash	11	H	├		\vdash	╁	+	╀╌	-	Н		60 61	├-		—	\dashv	-		-		\dashv	-		110	\dashv	\dashv			_		-	\vdash	┡
-	12	╁	\vdash		┝	\vdash	+	┼	\vdash	Н		62	-	-		\dashv	\vdash		\dashv	\dashv	\dashv	}		111 112	+	\dashv	$\dot{-}$		•		-	Ш	⊬
	13	1.1		\vdash		╁	+	+-	\vdash	Н		63	┢		-	-	-	-			\dashv	ŀ	-	113	+	\dashv	\dashv		-			 	⊬
	14	$\dagger \dagger$	\vdash		-	╁	╁	╁┈	┢		-	64	\vdash		\vdash	\dashv	\dashv	-	-	\dashv	\dashv	F		114	\dashv	-	-		-			 	-
-	15	$\dagger \dagger$	\vdash		\vdash	\vdash	T		┢	H	-	65			\Box	_		_	\dashv		\dashv	ŀ		115	┪	-+	\neg						
	16	\sqcap	Г			\vdash	†	1	\vdash		<u> </u>	66	\vdash				-	\neg	\dashv	寸	\dashv	H		116	+			\neg					╁
	17	П			<u> </u>	1	T		\vdash			67	Г		П	T	\neg					ı		117	\top	\dashv	\neg	_	-				┢
	18	П								П		68	T-		П	\neg				寸		ı		118	十	\dashv						\neg	
	19	П				П	Т	Г	T-	\Box		69				T								119	T	T							厂
	20	1								٥	Ĺ	70												120								\Box	F
	21											71								Ĭ		Γ		121	_								
	22											72												122			•]				Г
	23						<u> </u>	ļ	<u> </u>			73	L							·				123									
	24		_			<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	L.		<u> </u>	74	<u> </u>		Ŀ	_		_				L		124									Ŀ
	25		<u> </u>		_	<u> </u>	_	╄		Ш		75					_	_	_			, F		125	_	_			_				ļ
	26	-	<u> </u>			1		₩		Н		76		Ш				_	_		_	-		126	4	4						\square	L
	27 28	⊢	<u> </u>	_	-	-	<u> </u>	┼		Н		77						\dashv	_			┝		127	4	4		_	_				L
-	29	┼				╀	-	\vdash	-	H	-	78 79				-	-		\dashv	_		}		128	-	-		_	-			\vdash	⊢
	30	+	\vdash		-	\vdash	\vdash	╁		\vdash	-	80	├	\vdash			-		\dashv		_	-		129 130		-	\dashv	-	\dashv	_		,	⊢
	31	1	-		├			+		\vdash	\vdash	81	╁	\vdash		-	-	-	\dashv			-		131		+	\dashv	-	\dashv				-
	32	 			\vdash	╁╌╴	+-	╁		Н	-	82		Н				\dashv	\dashv			-		132	+	\dashv	\dashv	\dashv				=	⊢
	33	 			\vdash	+	 	\vdash	 	Н	-	83						\dashv	-	\dashv	_	-	-	133	+	\dashv	-	\neg				\vdash	⊢
	34	1	H		 			\vdash	\vdash	-		84	t				-	\neg		\dashv	\neg	t		134	\dashv	\dashv	\dashv	_				_	\vdash
	35	T-				1	T	\vdash	T	Ħ		85						_				F		135	_	十	\neg			-			-
	36					1		T		П		86								_		 		136	_	7						\neg	┢
	37							Τ		П		87							\neg	T		T		137	T	\dashv	\neg						Т
	38						T-	Т				88				Ì						ı		138		\neg							
	39											89										Γ		139		コ							
	40											90												140									
	41							Ι.	_			91										[141									
	42	_			Ĺ	L				Щ		92]						142	$oldsymbol{\bot}$	\bot							L
<u></u>	43	\perp	L		_		<u> </u>			Ш		93							[143	\perp	_[]				L
<u></u>	44	\vdash		Ш	_	$oxed{oxed}$		1	<u> </u>	Щ		94	_		-		•		ļ			L		144		4	•						<u> </u>
<u></u>	45	-	Ш	Щ	_	\perp	\perp	\perp	<u>L</u>	Ш		95		Щ		_				ļ	_	1		145	\perp	4	_	_				\sqsubseteq	ot
	46	1.		Ш	<u> </u>	_	1	1	L_	\sqcup		96							_		_	L		146	\perp	4	_				Ш	-	L
	47	-	<u> </u>	Ш	<u> </u>	├-	1	┞-	<u> </u>	Н		97	<u> </u>	Ш		-	_				_	-		147	\dashv	-		_	_		Ш		<u> </u>
<u> </u>	48 49	\vdash	-	Н	<u> </u>	-	┼-	\vdash	1-	\vdash		98	<u> </u>				-				\dashv	-		148	+	4	\dashv	\dashv	_		\square		├-
 	50	\vdash	<u> </u>	Н	<u> </u>	 	-	╄	 	H		99 100	\vdash			\dashv	-	\dashv	\dashv		\dashv	H		149	+	\dashv		\dashv					 -
Ц	30	1	L_	Ш	Щ.			1_		Ш.	L	100		<u>.</u>								L		150				لــــا					Ц.